



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Zkoušečka napětí MS-100

VOLTcraft.

Obj. č.: 12 60 66



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup zkoušečky napětí MS-100.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Voltcraft® - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky **Voltcraft®**.

Účel použití

Tento výrobek slouží k přímému nebo nepřímému měření napětí v rozsahu 12 -250 V/AC nebo 12 V/DC. Na displeji zobrazuje hodnotu napětí.

Rozsah dodávky

- Zkoušečka napětí
- Plastová čepička
- Návod k obsluze

Obsluha

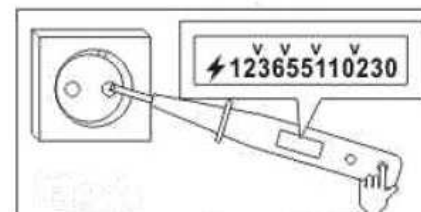


Při měření dbejte zvýšené opatrnosti, hrozí riziko zasažení elektrickým proudem v důsledku měření částí pod napětím!

1. Před použitím sejměte plastovou čepičku.
2. Tuto čepičku opět nasadte po ukončení měření.

Přímé měření AC napětí

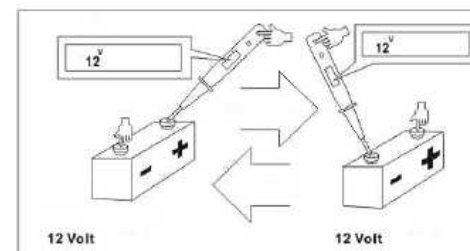
1. Nasadte prst na kontaktní bod označený „Direct Test“.
2. Dotkněte se testovacím hrotem místa měření.
3. Pokud je přítomno napětí, zobrazí se na displeji čísla a symbol blesku. Čísla jsou rozdělena do pěti skupin symbolem „V“. Těchto pět skupin je: 12, 36, 55, 110 a 230 V. Poslední skupina čísel je přibližná naměřená hodnota.



Naměřené napětí je 230 V.

Přímé měření DC napětí

1. Nasadte prst na kontaktní bod označený „Direct Test“ a jiným prstem se dotkněte záporného pólu testovaného objektu. (Nebo opačně).



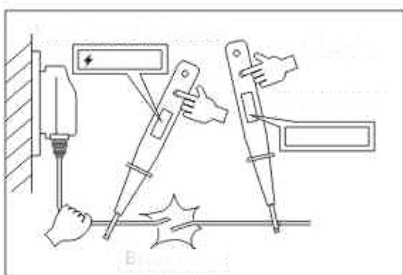
- Dotkněte se kladného pólu testovaného objektu kovovým hrotem zkoušečky.
- Pokud je přítomno napětí, zobrazí se na displeji čísla a symbol blesku. Čísla jsou rozdělena do pěti skupin symbolem „V“.
- Těchto pět skupin je: 12, 36, 55, 110 a 230 V. Poslední skupina čísel je přibližná naměřená hodnota.

Nepřímé měření AC napětí



Nedotýkejte se živých vodičů! Dotýkejte se pouze izolovaných vodičů.

- Nasadte prst na kontaktní bod označený „Inductance, Break-point Test“.
- Umístěte kovový měřicí hrot blízko kabelu, který chcete testovat.
- Pro lepší účinnost rozdělte paralelní vodiče nebo obejměte testovaný vodič Vaší rukou, abyste kompenzovali rušení.
- Na displeji se zobrazí čísla a symbol blesku, je-li přítomno ve vodiči napětí. Na displeji se nezobrazí nic, v případě, že není přítomno napětí.



Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do zkoušečky napětí. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro přístroje. "

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Rozsah měření:	12 – 250 V/AC, 12 V/DC
Zobrazení:	12, 36, 55, 110, 230 V
Rozměry (Š x V x H):	132 x 19 x 16 mm
Hmotnost	20 g



VOLTCRAFT.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/4/2018